



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.76.2016

Poznań, dnia 15 grudnia 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku NorDan Sp. z o.o., Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn

ORZEKAM

I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do anodowania mieszczącej się w zakładzie, zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m ³ , mieszcząca się w zakładzie zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn	ust. 2 pkt 7 *	pojemność wanien procesowych 76,5 m ³	NorDan Sp. z o.o. Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn NIP: 9231548435 REGON: 016229807

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m³, mieszcząca się w zakładzie zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn. Całkowita pojemność wanien procesowych wynosi 76,5 m³.
- b. W instalacji za pomocą procesów elektrochemicznych prowadzone jest anodowanie.

- c. Na terenie zakładu oprócz instalacji znajdują się:
- hala produkcyjno – magazynowa z częścią biurowo – socjalną, z instalacją malarni proszkowej profili aluminiowych oraz instalacją do produkcji stolarki otworowej, instalacją do anodowania oraz instalacją podczyszczania ścieków,
 - portiernia,
 - zbiornik odparowujący odprowadzający wody opadowe lub roztopowe
 - powierzchnie komunikacyjne z parkingami.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Anodowanie polega na wytworzeniu, na powierzchni glinu, warstwy tlenku glinu w procesie elektrochemicznym. Składa się z następujących etapów:
- Zawieszenie profili na linii.
 - Odtłuszczenie wraz z trawieniem - Powierzchnie części przeznaczonych do obróbki są wytrawione przed anodowaniem wstępnym. Części przeznaczone do obróbki są oddzielnie zawieszane na zawieszkach.
 - Płukanie 1 kaskadowe wodą osmotyczną i eluatami stacji osmozy.
 - Płukanie 2 kaskadowe wodą osmotyczną.
 - Kąpiel anodowania wstępnego. Kąpiel elektrolityczna w ww. zakładzie to roztwór kwasu siarkowego (VI) o stężeniu 17%. W trakcie elektrolitycznego utleniania aluminium wyróżnia się kilka etapów narastania powłoki tlenkowej m.in.: powstawanie warstewki barierowej, a następnie warstewki porowatej. W warstwie barierowej pojawiają się pęknięcia, co sprzyja tworzeniu się porów, do wnętrza których wnika elektrolit przez co wzrasta grubość warstwy porowatej. Wraz z pogłębianiem się porów narasta warstewka wgłęb metalu. Na końcu następuje etap pogrubiania warstwy porowatej. Dzięki charakterystycznej budowie warstewki tlenkowej powierzchnia tlenku glinu jest silnie rozwinięta i posiada dobre zdolności absorpcyjne. Anodowanie zwiększa odporność aluminium na korozję i uszkodzenia mechaniczne.
 - Płukanie 3 metodą zanurzeniową wodą wodociągową i metodą natryskową wodą osmotyczną. Po anodowaniu wstępnym aluminium następuje płukanie natryskowe wodą osmotyczną i zanurzeniowe wodą wodociągową tak długo i w takiej temperaturze (mniejszej niż 60°C), aby całkowicie usunąć kwas z porów.
 - Płukanie 4 kaskadowe wodą demineralizowaną.
 - Płukanie 5 kaskadowe wodą demineralizowaną.
 - Suszenie profili - Po chemicznej obróbce wstępnej, a przed nałożeniem powłoki, elementy muszą zostać starannie wysuszone. W przypadku anodowania wstępnego temperatura powinna być mniejsza niż 80°C, aby uchronić powłokę anodowaną przed uszczelnieniem.
 - Podczyszczanie ścieków przemysłowych.

Nr wanny	Ciąg technologiczny linii anodowania	Proces	Skład roztworu	Temperatura kąpeli [°C]
1.	Tunel z polewarką poj. zbiorników z chemią 6,5 m ³	odtłuszczenie alkaliczne wraz z trawieniem*	NaOH i K ₂ CO ₃ (stężenie ok. 8-15 g/l)	50
2.	tunel z polewarką	płukanie 1	woda osmatyczna i eluaty stacji osmozy	20
3.	tunel z polewarką	płukanie 2	woda osmatyczna	20
4.	wanna 70 m ³	anodowanie wstępne*	H ₂ SO ₄ (stężenie ok. 200 g/l)	25
6.	wanna 70 m ³ natrysk	płukanie 3 metodą zanurzeniową wodą wodociągową i metodą natryskową wodą osmotyczną	woda osmatyczna z recyrkulacją	20
7.	natrysk	płukanie 4	woda demineralizowana	20
8.	natrysk	płukanie 5	woda demineralizowana	20
9.	tunel	suszenie	ogrzone powietrze	do 80
Pojemność wanień procesowych		76,5 m³		

* wanny procesowe

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	energia elektryczna	8 000,0	MWh/rok
2.	woda	20 000,0	m ³ /rok
3.	Alficlean 158	14,0	Mg/rok
4.	Affisid 8	3,0	Mg/rok
5.	kwas solny 33%	7,0	Mg/rok
6.	kwas siarkowy 98%	64,0	Mg/rok
7.	wodorotlenek sodu 40%	6,5	Mg/rok
8.	żywice anionitowe	2,2	Mg/rok
9.	żywice kationitowe	1,6	Mg/rok
10.	piasek kwarcowy o ziarnach 3-5 mm	0,8	Mg/rok
11.	piasek kwarcowy o ziarnach 1-2 mm	1,8	Mg/rok
12.	gaz ziemny wysokometanowy	700 000,0	m ³ /rok

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. Ograniczenie emisji i oszczędność energii poprzez:
 - optymalizację ilości odciąganego powietrza z wanien procesowych,
 - zastosowanie skrubera - absorbera do oczyszczania powietrza,
 - zastosowanie nowoczesnych typów prostowników wysokoczęstotliwościowych sterowanych automatycznie o większej sprawności celem zminimalizowania strat energetycznych,
 - podczyszczanie ścieków przemysłowych w celu zmniejszenia ilości odprowadzanych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
 - zastosowanie izolacji w wannach pracujących w wysokiej temperaturze.
- b. Regeneracja roztworów procesowych poprzez:
 - filtrację kąpeli do zimnego i gorącego uszczelniania.
- c. Odzysk cieczy usuwanej przez obrabiane detale poprzez:
 - zautomatyzowanie parametrów czasu odcieku,
 - optymalizację temperatury procesu.
- d. Wielokrotne płukania i odzysk cieczy płuczającej poprzez:
 - zamontowanie w ciągach technologicznych układu płuczek z wielokrotnym płukaniem w przeciwnym kierunku,
 - ograniczenie zużycia wody poprzez zamontowania rotametrów i elektrozaworów.
- e. Wysoka efektywność oczyszczania ścieków przemysłowych poprzez:
 - wstępną selekcję ścieków wg kryterium jakości – rozdział strumienia na ścieki zawierające siarczany oraz nikiel,
 - proces koagulacji, flokulacji, sedymentacji,
 - oddzielanie osadu na prasach filtracyjnych,
 - korektę pH.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami określonymi w niniejszej decyzji.
- b. Przechowywanie surowców i preparatów niebezpiecznych stosowanych w procesie technologicznym w oryginalnych pojemnikach producenta w specjalnie przystosowanych do tego celu dwóch kontenerach systemowych firmy DENIOS. Każdy kontener o wymiarach 5670x1640x3650 mm wykonany jest w konstrukcji ramowej i posiada wannę wychwytową wykonaną ze stali DIN 17100, grubości 5 mm i pojemności 2000 dm³.

Kontenery posiadają po dwa poziomy składowania na specjalnie wyjmowanych kratkach cynkowanych ogniowo. Każdy poziom składowania posiada specjalne ograniczniki dosuwu przy ścianie tylnej. Przednia strona kontenera zamykana jest na klucz dwuskrzydłowymi wrotami.

- c. Kontenery ustawione są na szczelnej powierzchni betonowej w północnej części zakładu.
- d. Posadzki w hali, doły technologiczne i odcieki, wykonane są z betonu hydrotechnicznego C20/25/W8, dodatkowo zabezpieczone warstwą szczelnie ułożonej zbrojnej folii PVC grubości 2 mm odpornej na działanie kwasów i ługów.
- e. Regularne sprawdzanie szczelności posadzek w hali, a w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

- a. W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska.
- b. W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.
- c. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy zachodzące na linii anodowania.
- b. Emisja do powietrza zachodzi poprzez 2 emitory:
 - substancje z procesu anodowania usuwane są na zewnątrz emitorem e-1, wyposażonym w absorber o skuteczności redukcji ok. 98%,
 - substancje z proces ogrzewania tunelu do odfuszczenia za pomocą palnika gazowego, zainstalowanego w tunelu, usuwane są na zewnątrz emitorem e-2.

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]		
Instalacja do anodowania									
1.	Proces anodowania	e-1	pionowy zadaszony	15,5	0,43	313,0	0,00	6 000	Absorber – skuteczność 98%
2.	Proces ogrzewania tunelu do odfuszczenia	e-2	Pionowy otwarty	16,0	0,35	442,0	3,34	6 000	brak

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
Instalacja do anodowania				
1.	Proces anodowania	e-1	kwask siarkowy	0,0135
2.	Proces suszenia (palnik gazowy w tunelu do odfłuszczenia)	e-2	dwutlenek azotu	0,1092
			dwutlenek siarki	0,0058
			tlenek węgla	0,0196
			pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0009 0,0009

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
1.	Kwas siarkowy	0,081
2.	dwutlenek siarki	0,035
3.	tlenki azotu jako NO ₂	0,655
4.	tlenek węgla	0,118
5.	pył ¹⁾ w tym	0,005
6.	pył PM2,5	0,004
7.	pył PM10	0,005

¹⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono

- a. Zakres pomiarów – nie określono.
- b. Sposób prowadzenia pomiarów – nie określono.
- c. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji
Stanowiska pomiarowe usytuowane na emitatorach e-1 i e-2 usytuowane są zgodnie z normą PN-Z-04030-7 dotyczącą lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Zakład zaopatruje się w wodę (na potrzeby instalacji) z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne.
- b. Ilość wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 20\,000 \text{ m}^3/\text{r}$$

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe powstające w instalacji do anodowania są podczyszczane w instalacji podczyszczania ścieków przemysłowych, a następnie (na podstawie zawartej umowy) wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

- Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{max roczne}} = 20\,000 \text{ m}^3/\text{r}$$

- Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn pH	-	6,5-9,5
ChZT	mgO ₂ /l	2350
BZT ₅	mgO ₂ /l	850
Zawiesina ogólna	mg/l	400
Azot amonowy	mg/l	200
Azot azotynowy	mg/l	120
Fosfor ogólny	mg/l	8
Siarczany	mg/l	500
Siarczki	mg/l	1,0
Chrom ogólny	mg/l	1,0
Cynk	mg/l	5,0
Miedź	mg/l	1,0
Nikiel	mg/l	1,0

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1	11 01 05*	Kwasy trawiące	30,0	Odpady stanowiące kwaśne kąpiele galwaniczne zanieczyszczonego kwasu siarkowego. Dobrze rozpuszczalne w wodzie. Właściwości: ciecz, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, wykazuje właściwości drażniące.
2	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,0	Odpady stanowiące zanieczyszczone alkaliczne kąpiele galwaniczne. Dobrze rozpuszczalne w wodzie. Właściwości: ciecz, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, wykazuje właściwości drażniące.
3	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50,0	Odpady powstające w procesie oczyszczania ścieków galwanicznych. Skład: kwas siarkowy, wodorotlenek sodu, amid poliakrylowy, siarczan hydroksychloru glinu. Stan skupienia stały. Właściwości: powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, wykazuje właściwości drażniące.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	100,0	Odpady stanowiące przepracowany flokulant lub koagulant bez zanieczyszczeń. Skład: amid poliakrylowy, siarczan hydroksychloru glinu. Stan skupienia stały. Właściwości: odpady nie wykazują właściwości kwalifikujących je do odpadów niebezpiecznych.

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady przepompowywane są do paletopojemników i magazynowane w specjalnie przeznaczonym kontenerze, w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali produkcyjnej. Miejsce magazynowania jest zabezpieczone przed dostępem osób trzecich oraz wyposażone w wannę wylapującą, szczelną, wykonaną z żywic epoksydowych chemoodpornych. Odpady należy przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
2	11 01 07*	Alkalia trawiące	
3	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady umieszczane w paletopojemniku i magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonym kontenerze, w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali produkcyjnej przy oczyszczalni ścieków. Odpady należy przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpady magazynowane w pojemnikach metalowych (beczki) lub z tworzywa sztucznego, w wyznaczonym miejscu hali produkcyjnej przy oczyszczalni ścieków. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

6.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie zakładu jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Rodzaj prowadzonej działalności, nie daje możliwości wyeliminowania powstawania odpadów. Zakład prowadząc działalność ściśle przestrzega przepisów związanych z ochroną środowiska i gospodarki odpadami poprzez:

- racjonalne gospodarowanie zasobami przy prowadzonej działalności poprzez ograniczanie ilości zużytej energii elektrycznej, ilości pobieranej wody, ilości powstających ścieków oraz ilości stosowanych surowców i paliw,
- przestrzeganie reżimów technologicznych,
- kontrolę ilości i jakości wykorzystywanych surowców,
- utrzymywanie instalacji w bardzo dobrym stanie technicznym, przestrzeganie warunków prawidłowej eksploatacji, wykonywanie okresowych kontroli i przeglądów urządzeń i bieżących remontów,
- stosowanie urządzeń i przedmiotów trwałych, wielokrotnego użytku,
- selektywne magazynowanie odpadów w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować,
- magazynowanie odpadów w przygotowanych do tego celu miejscach i pojemnikach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku, zbierania, transportu lub unieszkodliwiania.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

- a. terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytom dzieci i młodzieży:
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
- b. Terenów rekreacyjno-wypoczynkowych:
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
- c. Terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Wyrzuty wentylatorów wyciągowych instalacji do anodowania – 2 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości pobieranej wody

Prowadzić codziennie monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza zlokalizowanego w kotłowni. W przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas jego naprawy, zainstalować inne urządzenie zastępcze kontrolujące ilość pobieranej wody.

7.1.2. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję odprowadzanych ścieków przemysłowych, na podstawie ilości wykorzystywanej wody w oparciu o odczyty wskazań wodomierza zlokalizowanego w kotłowni (codziennie).

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców i materiałów.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania ilości zużywanej wody i odprowadzanych ścieków wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- brakiem prądu,
- brakiem wody,
- inne.

W przypadku wystąpienia awarii jakiegokolwiek instalacji technologicznej lub energetycznej zlokalizowanej na terenie zakładu przerwaniu ulega prowadzony proces. Instalacje zostają unieruchomione, a ich ponowny rozruch następuje po usunięciu usterki. Każda praca wszystkich źródeł technologicznych niezgodna z reżimem technologicznym prowadzi do zatrzymania prowadzonego procesu produkcji, a tym samym źródeł emisji. Na wypadek przerwy w dostawie prądu zakład nie dysponuje rezerwowym źródłem zasilania. Na wypadek pożaru teren rozpatrywanego obiektu wyposażony jest w normatywną ilość podręcznego sprzętu gaśniczego, a pracownicy są przeszkoleni w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

W sytuacjach pożaru prowadzący zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na terenie instalacji, dla zapewnienia odpowiedniej temperatury w pomieszczeniach biurowych i socjalnych oraz dla celów technologicznych stosowane są gazowe urządzenia energetyczne. Wszystkie budynki zasilane są w energię elektryczną z sieci. Prowadzona jest książka utrzymania obiektu oraz kontrolowany jest stan urządzeń elektrycznych.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo NorDan Sp. z o.o., Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn, złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 18.05.2016 r. (data wpływu 19.05.2016 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do anodowania mieszczącej się w zakładzie, zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia, dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” sporządzone w maju 2016 r. przez zespół pod kierunkiem mgr inż. Piotra Stępiaka.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 23.08.2016 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W dniu 2.09.2016 r. na terenie zakładu zlokalizowanego w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn, pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny przedmiotowej instalacji.

Po analizie ww. wniosku, przed wydaniem rozstrzygnięcia, tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do postępowania.

Pismem z dnia 16.11.2016 r., Wnioskodawca zwrócił się o zmianę wniosku w zakresie ilości zużywanej wody i ilości powstających w instalacji do anodowania ścieków przemysłowych. Uwzględniając tę okoliczność tutejszy Organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, ponownie zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów – w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strona nie wniosła uwag do postępowania.

Ponadto, ze względu na konieczność uwzględnienia informacji zawartych w ww. piśmie zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 18.11.2016 r., Strona postępowania została powiadomiona o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

We wniosku zawarto dane i obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z emitorów instalacji do anodowania mieszczącej się w zakładzie, zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy zachodzące na liniach anodowania. Opary z instalacji linii do anodowania są zbierane w kanałach wentylacyjnych, a następnie kierowane na absorber, a potem usuwane do powietrza emitorem e-1 o wysokości 15,5 m i średnicy 0,43 m. Ponadto, źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest Proces ogrzewania tunelu do odłuszczenia – palnik gazowy o regulowanej mocy od 200 do 550 kW, podłączony do oddzielnego emitora e-2 o wysokości 16,0 m i średnicy 0,35 m.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na wszystkich emitorach stanowiska pomiarowe usytuowane są zgodnie z normą PN-Z-04030-7 dotyczącą lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów emisji do powietrza dla przedmiotowej instalacji.

W związku z powyższym w punkcie I.6.1 niniejszego pozwolenia nie wpisano obowiązku wykonywania pomiarów emisji na emitorach.

Zgodnie z art. 147 ust. 4 i art. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację nową lub zmienioną w istotny sposób zobowiązany jest do wykonania wstępnych pomiarów wielkości emisji z tej instalacji najpóźniej w ciągu 14 dni od zakończenia rozruchu instalacji.

Zakład zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z sieci wodociągowej dostawcy zewnętrznego, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne.

Ścieki przemysłowe powstające w instalacji do anodowania są podczyszczane w instalacji podczyszczania ścieków przemysłowych, a następnie, na podstawie zawartej umowy, wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Prowadzącego instalację do prowadzenia codziennie monitoringu ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza zlokalizowanego w kotłowni.

Ponadto, Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję odprowadzanych ścieków przemysłowych (na podstawie ilości wykorzystywanej wody) w oparciu o odczyty wskazań wodomierza zlokalizowanego w kotłowni (codziennie).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy tylko eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami, a także prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Z przedłożonego opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach. Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe otoczenie instalacji stanowią:

- od północy – tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na cele składowania, sortowania i utylizacji odpadów,
- od zachodu, południa i wschodu – tereny przeznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny rekreacyjno-wypoczynkowe położone w kierunku zachodnim w odległości ok. 500 m od instalacji, tereny związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży położone w kierunku zachodnim w odległości ok. 600 m od instalacji oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego położone w kierunku zachodnim w odległości ok. 800 m od instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla ww. terenów zgodnie z pkt 2 lit. b, pkt 3 lit. a i lit. c tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Mając na uwadze zapisy ww. rozporządzenia, które mówią, iż w przypadku niewykorzystywania terenów związanych ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży oraz terenów rekreacyjno - wypoczynkowych, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy, nie obowiązuje na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy, dla przedmiotowych terenów określono dopuszczalne poziomy hałasu jedynie dla pory dnia.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

W nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska wniosek przeanalizowano pod względem spełniania przez przedmiotową instalację wymagań ochrony środowiska, wynikających z najlepszych dostępnych technik. Dokumentem referencyjnym w przypadku instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych jest dokument pt. "Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatments of Metals and Plastics". Stosowane technologie dla przedmiotowej instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych o całkowitej objętości wani procesowych większej niż 30 m³ są zgodne z zapisami ww. dokumentu referencyjnego, wskazującego na ograniczenie ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stać się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 2011,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). Opłatę wniesiono na konto: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa
Mariola Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. NorDan Sp. z o.o.
Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2